

ACCESOIRES TECHNIQUES POUR CANOTS PNEUMATIQUES - BACHES POUR CANOTS - GONFLEURS - ADHESIFS POUR CANOTS - KIT DE REPARATION - DAVIER GUINDEAUX

66

Accessoires pour canots pneumatiques en EPDM de première

Accessoires pour canots pneumatiques en EPDM de première qualité, série "New Style 1999"

Туре	←→ mm	gris	noir
poignée	230x100	66.070.32	66.070.31
poignée/bitte	284x116	66.070.28	-
poignée	300x120	66.070.30	66.070.29



Poignée pour canot

En EPDM gris de grande qualité avec structure en acier inox Aisi 316 poli miroir.

Référence	Base mm	Hauteur mm
66.070.20	280x115	65

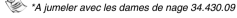




Accessoires pour canots pneumatiques en EPDM de première qualité, série "New Style 1999"

Туре	gris	noir	←→ mm	Trou Ø
support de pagaie	66.070.38	-	99x99	-
support de taud	66.070.46	66.070.45	Ø 100	11,5
support dame de nage*	66.070.40	66.070.39	200x100	12,5
passage	66.070.44	66.070.43	96x96	18
crochet gaffes	66.070.36	66.070.35	120x90	27
support dame de nage*	66.070.42	66.070.41	Ø 100	12,5
crochet aviron	66.070.34	66.070.33	120x90	35





Valve de gonflage/dégonflage pour canots pneumatiques modèle "2000" « à

Modèle universel, entièrement en **nylon chargé de fibre de verre**. Se monte à l'aide de vis, sans colle.

Référence	Version	Profondeur mm	Ø mm	Trous mm
66.446.64	Standard	53	64	43
66.446.65*	Basse	38	64	43

*(pour canots pneumatiques jusqu'à 4 mètres, fond rigide etc.) Le modèle **bas**, a un passage d'air inférieur, mais il est moins volumineux. Cordon interne.

Référence	Description
66.446.55	Raccord avec attache à baïonnette entre tuyau des gonfleurs Art. 66.446.59/60 et vannes de gonflage type 66.446.64 et autres équivalents (Halkey Roberts, Ceredi etc.)







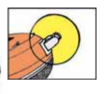
Tissu en nylon recouvert de néoprène pour la réparation des canots

Production "Pennel & Flipo" française, de premier choix.

Référence	Couleur	Hauteur cm
66.241.00*	gris	150
66.242.00*	orange	150
66.243.00*	jaune	150
66.245.00*	blanc	150
66.246.00*	noir	150
(•	

*Vendu au mètre linéaire.





Davier guindeau

En acier inox poli pour canots pneumatiques. Il se fixe à la bouée de proue à l'aide d'une plaque en caoutchouc, spécialement prévue à cet effet.

Référence	Plaque mm	Saillie mm	Largeur mm
66.325.10	110x100	110	60



Davier de proue

Pour canots en inox AISI 316 poli miroir. S'applique sur la partie avant en résine de verre du bateau.

Référence	Base mm	Chaîne mm	Bout	Ancre
66.330.00	185x210	da 6	de chaque diamètre	jusqu'à kg 10





Bâches pour canots

Fabriqués en tissu de **nylon** lourd recouvert en **PVC**, totalement imperméable. Modèle universel qu'il s'agisse de canots à pointe ronde ou bien à pointe carrée. Finitions de grande qualité assurant un maximum de garantie et longévité.

Référence	Pour bateaux pneumatiques m	Référence	Pour bateaux pneumatiques m
66.499.00	1,90/2,10	66.503.00	3,40/3,80
66.500.00	2,00/2,60	66.504.00	3,80/4,20
66.501.00	2,70/2,95	66.505.00	4,20/4,60
66.502.00	3,00/3,40	66.506.00	4,60/5,00



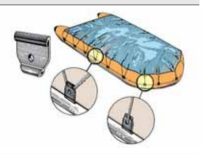
Bâches pour canots pointe carrée

Fabriqués en tissu de **nylon** lourd recouvert en **PVC**, totalement imperméable. Modèle universel pour canots à pointe carrée. Finitions de grande qualité assurant un maximum de garantie et longévité.

Référence	Pour bateaux pneumatiques m
66.507.00	5,20/5,40
66.508.00	5,50/5,70

Crochet en plastique

Pour la fixation des bâches et des biminis sur les canots. Conçu de façon à pouvoir travailler aussi bien avec l'élastique vertical qu'avec l'élastique continu.



Crochet en plastique

Pour bâches de canots avec réglage de la sangle de 25 mm.



Référence	Couleur
66.111.00	noir

Référence	Couleur
66.592.00	noir



Poignées de transport

	_	_	
Référence	Туре	Base mm	Couleur
66.676.00	toute droite	250x110	noir
66.646.01	droite (D)	250x105	noir
66.646.02	gauche (G)	250x105	noir





4	66.	646.	.01

Description	Base mm	gris	noir
Support d'aviron avec anneau	103x50	-	66.323.00
Support dame de nage latéral	230x98	66.526.01	66.526.00





new

Base compacte pour supports de dames de nage pour embarcations jusqu'à 3 mètres.

Référence	Matériau	Couleur	←→ mm
66.070.49	EPDM	Gris	110x170x40 H
66.070.50	PVC	Gris	110x170x40 H



Daviers latéraux pour amarre

Référence	Ø trou mm	Couleur
66.002.01	10	noir
66.002.02	18	noir
66.003.01	10	gris



Référence	Description		Hauteur	Trou	Couleur
		mm	mm	mm	
66.244.00	porte pavillon incliné à encastrement	100x85	-	-	noir
66.645.00	plaquettes en caoutchouc pour support des tauds ou porte pavillon	Ø 77	40	10 (peut s'élargir)	noir
66.645.01	plaquettes en caoutchouc pour support des tauds ou porte pavillon	Ø 77	40	10 (peut s'élargir)	gris





Mât de pavillon droit avec filetage



Référence	Ø base mm	Couleur	Hampe Optional
66.233.00	75	noir	66.390.04

Mât de pavillon en inox fileté



Référence	Longueur cm	Ø mm	À enfiler
66.390.04	40	14	dans la base 66.233.00

Référence	Description	Couleur	Ø base mm
66.008.00	Poignée d'étrave en acier inox avec tissu en néoprène		-
66.005.00	Support d'aviron latéral	noir	110





66.009.00

Poignée de levage en **alliage léger** (seulement la poignée). A combiner aux supports 66.420.00/01.







4 66.009.00

▲ 66.009.00 / 66.420.00

Support en caoutchouc

Référence	A combiner avec	Couleur	Base mm
66.420.00	poignée 66.009.00	noir	130x200

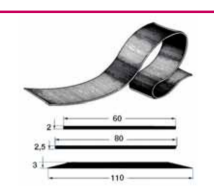




Anneaux en « D »

Référence	Description	
66.006.00	complète de support	noir
66.006.01	uniquement bague à ouverture de mm. 23, brins mm. 3 en acier inox	-

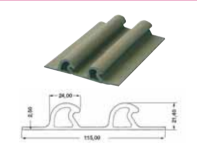
Profils en caoutchouc EPDM pour canots pneumatiques



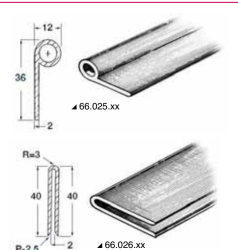
Profilés de quille ou latéraux				
Référence	Section mm	Couleur	m	
66.016.01	60x2	noir	24	
66.016.02	60x2	gris	24	
66.020.01	90x2	noir	24	
66.020.00	90x2	gris	24	
66.018.01	80x3	noir	24	
66.018.02	80x3	gris	24	
66.017.01	110x3	noir	24	
66.017.02	110x3	gris	24	



Profil anti-e	mbruns, pare-battage	е	
Référence	Section	Couleur	m
66.021.01	3,5x60x16	noir	24
66.021.02	3,5x60x16	gris	24
66.022.01	3x90x26	noir	24
66.022.02	3x90x26	gris	24



Profil anti-embruns double						
Référence	Section mm	Couleur	m			
66.023.02	115x21,4	gris	24			



Profil de fin	ition		2
Référence	Section mm	Couleur	m
66.025.01	2x36x12	noir	24
66.025.02	2x36x12	gris	24
66.026.01	2x2x40	noir	24
66.026.02	2x2x40	gris	24



Drapeaux spécifiques Italiens

Autocollants pour canots pneumatiques, ne se détachent pas et ne se froissent pas.

Référence	Matériau	←→ cm
66.380.01	polyuréthane expansé	6x11



Gonfleur "TIGER"

Fonctionnement à piston en flux continuavec une portée d'environ 6 litres à chaque cycle. Beaucoup plus rapide que les gonfleurs traditionnels à pédale. Avec tube et raccords de différents diamètres.

Référence	Versione	Poumon
66.446.58	flux continu	61



"Idea 6"

Fonctionnent par piston avec un débit de 6 litres par cycle en **flux** continu permettant ainsi de gonfler un canot pneumatique deux fois plus vite par rapport aux gonfleurs traditionnels. Peut aussi être utilisé comme pompe de fond de cale ou comme compresseur d'air pour les plongeurs. « Le gonfleur le plus imité sur le marché!»



Référence	Version	Poumon
66.446.60	flux continu	61

"IDEA 3"

Fonctionnement à piston avec une portée de 6 litres à chaque cycle flux simple. Il peut également servir de pompe de fond de cale.



Référence	Version	Poumon
66.446.59	flux simple	61

Gonfleur professionnel "BRAVO 8"

Entièrement en nylon et en néoprène. Contours en inox. Avec manomètre 0-0,5 bars (0-8 PSI) intégré. Capacité de 6,5 I pour chaque cycle



Référence	←→ mm	Double chambre	Poumon	Parametro5
66.446.52*	320x230x7	non	6,5	oui

*Avec raccords universels.

Gonfleur "BRAVO 9"

A double chambre avec dispositif permettant l'utilisation optimale des capacités de gonflage qu'il s'agisse des boudins ou d'éventuel fond à haute pression.

gonflable



Référence	←→ mm	Double chambre	Pression maxi chambre 1	Pression maxi chambre 2	
66.446.53*	320x230x70	oui	0,3 bar (capacité chambre 6,5 l/cycle)	1,0 bar (capacité chambre 1,5 l/cycle)	
*Avec raccords universels. Idéal pour les canots pneumatiques à fond					

Référence Description 66.446.61 Manomètre 'échelle 1 atm"

*Pour contrôler la pression des canots pneumatiques. Il peut être fixé à notre pompe 66.446.60, ou bien directement à la valve du canot, grâce à son adaptateur universel.





Gonfleur professionnel à deux chambres "SC10"

Doté d'un brevet mondial N. 21847. La première chambre (d'un volume de 5 litres) vous permet de former rapidement le canot pneumatique. La deuxième chambre (d'un volume de 1,65 litres) vous permet, elle, d'atteindre une pression maximum de 300 mbars sans effort. Ce gonfleur est doté d'un indicateur visuel de pression. Fourni avec tuyau indéformable, ainsi que trois raccords de gonflage. Il est pourvu également d'un dispositif pour faciliter le dégonflage.



Référence	←→ mm	Double chambre		Chambre 2	Indicateur de pression
66.446.50	280x210x60	oui	51	1,65 l	oui

Gonfleur à haute pression professionnel à deux chambres

Doté d'un brevet mondial N. 21847. La première chambre (d'un volume de 5 litres) vous permet de former rapidement le canot pneumatique. La deuxième chambre (d'un volume de 1,65 litres) vous permet, elle, d'atteindre une pression maximale de 800 mbars (11,6 PSI)sans effort. Ce gonfleur est doté d'un indicateur visuel de pression. Fourni avec tuyau indéformable, ainsi que trois raccords de gonflage. Il est pourvu également d'un dispositif pour faciliter le



Référence	←→ mm	Double chambre	Chambre 1	Chambre 2	Indicateur de pression
66.446.51* -&^	290x210x70	oui	51	1,65 l	oui

*Apte au gonflage de canots à fond gonflable

Gonfleur

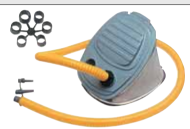
Il possède une capacité de 6 litres pour chaque cycle, ainsi qu'un tubage avec raccord terminal à diamètres multiples, afin de pouvoir s'adapter à toutes les valves présentes dans le commerce.



Référence	←→ mm	Chambre double	Poumon	Indicateur de pression
66.446.80	280x220x70	non	61	non

Gonfleur de fabrication robuste

Adaptateur terminal à diamètres multiples universel. Débit 5 litres à chaque cycle.



Référence	← →	Chambre double	Poumon	Indicateur de pression
	mm	double		pression
66.446.79	200x260x80	non	51	non

A 66.447.22

Gonfleur / dégonfleur "BRAVO SUPERTURBO"

dégonflage.

Il adopte la solution turbine/piston qui permet d'éliminer les éléments sujets à l'usure. Arrêt automatique une fois la pression souhaitée atteinte. Avec raccords universels.

Référence	Batterie	Débit	Dimensions	Volt	Consom	PSI	Chargeur
	rechargeable	l/minute	mm		mation	maxi	220V
							Optional
66.446.98	non	450	155x230x115	12	15 A	4,4	-
66.447.10	oui	450	155x230x115	12	15 A	4,4	66.447.22
66.446.99*	non	450	180x180x280	12	15 A	11,7	-
66.447.11*	oui	450	180x180x280	12	15 A	11,7	66.447.22

*Particulièrement indiqué pour les canots avec fond gonflable "millefili".



Gonfleur électrique pour canots "Turbo Max"

Gonfle et dégonfle. Arrêt automatique une fois la pression souhaitée atteinte.

Référence	Débit	Pression	Alimentation	Consommation
66.447.00	1000 ltrs/minute	250 mbar	12 V	45/60 A

Gonfleur électrique pour canots "Turbo Max Kit"

Version fixe pour montage par encastrement sur la console du canot. Gonfle et dégonfle. Arrêt automatique une fois la pression souhaitée atteinte.

Référence	Débit	Pression	Volt	Consom mation	Conteneur Optional	Tube Optional
66.447.01	1000 Itrs/minute	250 mbar	12 V	45/60 A	66.447.03	66.447.02



Container étanche avec couvercle transparent

Pour montage au ras du panneau du gonfleur "Turbo Max Kit" 66.447.01.



Référence	Dimensions butée mm	Profondeur mm
66.447.03	345x220x18	130

Tuyau pour gonfleurs

Pour 66.447.00/01 et autres



Référence	Ø mm	
66.447.02	25	25

Gonfleur électrique "TIGER"

Arrêt automatique une fois la pression souhaitée atteinte. Avec raccords de différentes dimensions et attaches pour batterie.

Référence	Débit	Pression maxi	Dimensions mm	g	Alimentation
66.446.91	160 ltrs/minute	4,5 PSI. Réglable	230 x 130 x 130	1130	12 V



Gonfleur électrique pour canots "Bravo Electric"

Ce gonfleur, doté d'une **pression importante**, permet ainsi de pouvoir gonfler entièrement le canot uniquement à l'aide du Bravo Electric, sans l'utilisation finale d'un gonfleur à pied ou manuel. Peut servir également de dégonfleur, il est doté de raccords universels.

Référence	Débit	Pression maxi	←→ mm	KG	Alimentation
66.446.92	200 I/minute	réglable de 50 à 300 mbar (4,4 PSI)	235x130x130	1,1	12 V



*L'appareil s'arrête automatiquement lorsque la pression souhaitée est atteinte.



Gonfleur/dégonfleur pour canots pneumatiques, "Versadrill" original

Il permet de gonfler et de dégonfler un canot de 4 mètres en moins de 4 minutes et de l'amener directement à une pression de 0,18 Kg/cm² (2,6 psi). Encombrement réduit, structure très robuste en fibre de verre/polycarbonate. Livré avec adaptateurs pour toutes les valves présentes dans le commerce. Grâce à sa turbine spéciale, c'est le premier gonfleur sur le marché dont la turbine tourne à 60 000 tours par minute, permettant de gonfler ou de dégonfler le canot en un temps record.

Référence	Débit	(a)	Alimentation
66.446.90	580 Itrs/minute	600 g	12 V



new

« Bravo » à batterie

Avec batterie rechargeable de 7 Ah et câble pour allume-cigare. Autonomie d'environ 20 minutes.

*L'appareil s'arrête automatiquement lorsque la pression souhaitée est atteinte.



Référence	Débit	←→ mm	Rechargeabl e	Chargeur 220 V Optional
66.446.89	150 Itrs/minute	250x250x130	oui	66.447.22

Gonfleur et dégonfleur électrique "Bravo 220 Automatic"

Il est particulièrement indiqué pour une utilisation sur les chantiers ou dans les garages.



Référence	Débit	Pression maxi	←→ mm	Alimentation
66.446.94	800 ltrs/minute	à réglage automatique de 190 mbar	240x130x130	220 V

Gonfleur Modèle "MB50RB"

Rechargeable aussi bien à 12 Volts qu'à 220 Volts. Temps de rechargement 30 minutes. Il peut être également utilisé pendant le rechargement à 12 Volts.



Référence	Débit	Pression maxi	Alimentation
66.446.97	400 Itrs/minute	40mbar	12/220 V

Gonfleur et dégonfleur électrique super-professionnel modèle 220/1000

Conçu pour une utilisation sur les chantiers ou dans les garages. Livré avec un tuyau et des câbles d'une grande longueur, ainsi qu'une bandoulière pour le transport.



Référence	Débit	Pression maxi	Alimentation	
66.446.96	2200 ltrs/minute	250 mbar	220 V	



Gonfleur Modèle "MB50"

Gonfleurs/dégonfleurs électriques pour petits canots ou matelas pneumatiques ou n'importe quel objet gonflable pneumatique, avec raccords de différents diamètres.

Référence	Débit	Pression	Alimentation	
66.446.95	400 ltrs/minute	40 mbar (0,55 PSI)	12 V	



"Rubber Slide"

C'est un produit spécial permettant de régénérer et de nettoyer le néoprène des canots pneumatiques contre les incrustations. Il permet une plus grande longévité du canot. Livré avec un pistolet **pulvérisateur**.

	Référence	T _{m1}
	66.458.80	0,75
-		



"Rubber Life"

Il s'agit d'un liquide fixant et régénérant pour les tissus des canots en néoprène ou bien en PVC. Il forme une pellicule transparente en plastique très résistante. En cas de petits trous, il suffit d'étaler un peu de Rubber à l'extérieur du canot et le trou est ainsi réparé. En cas de coupures, d'incision etc., on applique le Rubber à l'intérieur de la coupure avec une seringue en obtenant ainsi l'effet des produits réparant pour canots pneumatiques. Il peut également être utilisé en tant que verni pour restaurer entièrement un canot de façon optimale. Ne contient pas de solvants, n'est pas toxique et peut être recouvert de vernis de teinte spécifique pour canots.

Référence	
66.459.00	500 ml



Colle pour tissus en néoprène

Colles spéciales pour canots "Adamprene" à double composant. Les plus utilisées par tous les fabricants de canots pneumatiques sur le marché.

	Cataliseur	Néoprène	PVC
32 g	-	66.236.01	-
70 g	-	66.236.00	-
125 g	10 ml	66.240.11	66.240.51
400 g	30 ml	66.240.00	66.240.50
850 g	50 ml	66.240.01	-



4 66.236.00/01



Kit de réparation pour canots

Contenant : morceaux de tissu de différentes formes, 1 tube de mastic spécial, de la toile émeri, un doigt en caoutchouc pour étaler le mastic, le mode d'emploi. Emballage étanche.

Référence	Couleur	Référence	Couleur
66.237.00	gris	66.237.04	noir
66.237.01	orange	66.237.05	☐ blanc
66.237.02	iaune		



Kit de réparation "professionnel" pour canots

- Version pour canots en néoprène: Le kit se compose de 125 g de colle avec catalyseur + d'une feuille de tissu en néoprène de 15x22 cm + d'un pinceau + de papier à poncer + mode d'emploi.
- Version pour canots en PVC : Le kit se compose de 125 g de colle + d'un nettoyant spécial pour PVC + d'une pièce de tissu de 14x21 cm + d'un pinceau + d'un activateur - du mode d'emploi

Pour pneur	Pour pneumatiques en	
néoprène	pvc	
66.235.02	-	orange
66.235.03	66.234.03	☐ blanc
66.235.00	66.234.00	gris
66.235.01	66.234.01	noir



"Rubberkit"

Il s'agit d'un kit professionnel pour toutes les réparations mêmes les plus importantes des canots pneumatiques.

Il se compose d'une pièce de tissu en néoprène de 20x75 cm, d'un tube de colle haute-résistance,

1 feuille de toile émeri de 20x20 mm, d'un pinceau, et d'un gant en caoutchouc

A utiliser avec	orange	blanc	jaune	gris	noir
Pneumatiques en néoprène	66.238.01	66.238.04	66.238.02	66.238.00	66.238.03

